126/624

⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-133260

@Int Ci.1

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和60年(1985)7月16日

F 24 J 2/36

A-7219-3L

.

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

◎発明の名称 太陽熱温水器

②特 願 昭58-241448

❷出 願 昭58(1983)12月20日

砂発 明 者 与 那 原

好 宏

大宮市大字飯田255-4

⑪出 頤 人 与 那 原

好 宏

大宮市大字飯田255-4

明 超、基

1. 発型の名称

· 太陽熱盘水器

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 核賞合成樹脂シートにより偏平な袋状容器を形成し、かつ同容器の上面を複数のシート を重設してその間に空気層を形成してなると とを特徴とする太陽熱温水器。
- (2) 上面のシートの一方に多数の独立気室を配 設した多気窓軟質シートを用いてなることを 特徴とする特許請求の範囲第1項の太陽熱温 水器。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は太陽熱温水器に関し、とくに収熱効果が良く構造の簡単な太陽熱温水器を提供するものである。

従来、太陽熱温水器は断熱素材による上部開放の箱体内に熱伝導の良い管体で蛇行した導水

路を形成しており、構造が複雑で取扱いが面倒 である等の欠点を有していた。

本発明はこれを改善するもので、以下図に示す一実施例について本発明を説明すると、第 1 図において(1)はポリエチレン等の軟質合成似脂シートを複数枚を重ねて周囲をウェルター等にて貼合せ偏平な袋状に形成してなるもので、同袋状容器(1)の頂部には通気用管体(2)を実設し、下部には給排水管(3)を装設し、また周線には退付用保持枠(6)等を装設するための保持縁(4)を形成する。

上記榜成において第3図の如く少くとも上面を複数のシートの02をもって二重に形成し、その間に空気層(0)を形成する。またから空気扇(6)には第1図の如く多数の独立気窯を配設して多気室軟費シート(7)を装設してもよいし、第2図の如く上記複数のシートの03のうち一方のシートを上記多気窒軟質シート(7)をもって形成してもよい。

以上の様な構成にて最外の所製の設置場所に

277

126/24

発泡ステロール等の適当を厚さの断熱板材(8)を 叹き、その上に上記袋状容器(1)を献竄し、必要 化応じて保持枠的等の固定手段をもって固定す る。一方袋状容器(1)内には給排水管(3)を通して 水を導入し、所要量を貯留する。とのとき内部 の空気は管体(2)を通して外部に排出される。 との様にして太陽光線が容器(1)の上面板を通し て内部に照射されると、内部の水が暖められそ の温度を上昇させることができ、この水を外部 に取出すことにより太陽熱温水として利用する ことがてきる。この場合容器(1)内の気圧は上部 の資体(2)を通して調節できる。また底部に断熱 仮材(G)を設けることにより底面からの放點を防 ぐことができる。一方袋状容器(1)の上面を複数 のシートとして空気隔(6)を形成することにより 保留効果を向上でき、とくにその内部もしくは 一方に多数の独立気室を配設して多気室軌質シ - ト(7)を用いるととにより昇温性を向上すると 共に保証効果を向上できる。

以上の説明の様に太陽熱温水器の本体を軟質

合成樹脂のシートの貼り合せにより偏平の袋状容器(I)として構成しているので構造が低めて簡単で、製作が容易でコストを低感できる。とくに軟質合成樹脂シートによって形成することにより不使用時には折畳が可能であり、運搬に便利であるとともに取扱いも容易となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す太陽熱温水器の要部切欠倒面図、第2 図は同じく他の実施例を示す太陽熱温水器の要部切欠側面図、第3 図は同じく他の実施例を示す太陽熱温水器の要部切欠傾面図である。同図中

(1)……… 袋状容器

(2)……管体

(3)……船排水管

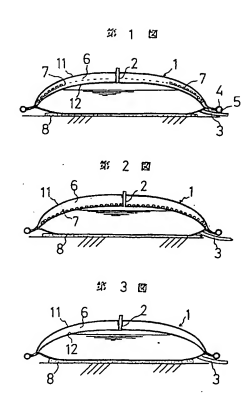
(6)……空気層

(7)………多気室 軟質 シート

(8)……斯熱板材

特許出願人 与那原 好





-268-

CLIPPEDIMAGE= JP360133260A

PAT-NO: JP360133260A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60133260 A

TITLE: SOLAR WATER HEATER

PUBN-DATE: July 16, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YONAHARA, YOSHIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YONAHARA YOSHIHIRO

N/A

APPL-NO: JP58241448

APPL-DATE: December 20, 1983

INT-CL (IPC): F24J002/36

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a solar water heater having a favorable heat-collecting effect and a simple construction, by a construction wherein a main body of a solar heat water heater is provided as a flat bag form container by laminating flexible synthetic resin sheets.

CONSTITUTION: A plurality of sheets of a flexible synthetic resin such as polyethylene are laminated, and a peripheral part thereof is welded by a welder or the like to produce the flat bag form container 1. An air vent pipe body 2 is projectingly provided at a top part of the container 1, a water supplying and discharging pipe 3 is provided at a lower part of the container 1, and a holding edge 4 for fitting a holding frame 5 for installation or the like is provided along the peripheral edge of the container 1. In this construction, at least the upper surface is formed in a double construction of a plurality of sheets 11, 12, with an air layer 6 provided therebetween. A heat-insulating plate member 8 of foamed polystyrene or the like having an appropriate thickness is placed at a predetermined exterior installation site, the bag form container 1 is placed thereon, and is fixed by a fixing means such as the holding frame 5, as required. Water is introduced into the container 1 through the pipe 3, and a required amount of water is stored in the container. At this time, inside air is discharged to the exterior through the pipe body 2.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio